

EPDM泡棉NBP 65 EPDM泡棉 同辉胶粘制品

产品名称	EPDM泡棉NBP 65 EPDM泡棉 同辉胶粘制品
公司名称	昆山同辉胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇圣祥中路350号
联系电话	18915575587

产品详情

近年来我国橡胶消耗量年平均递增率约为8%。橡胶消耗量是衡量橡胶工业发展的重要标志，2008年全世界耗胶约为2200万吨，我国为550万吨，超过全球的1/4。2008年我国轮胎总产量为3.5亿条，其中子午线轮胎2.65亿条，EPDM泡棉CR3040，子午化率超过75%，轮胎出口量约占40%。

虽然我国橡胶工业自2008年下半年起受到国际金融危机冲击，但预计2010年前橡胶工业的递增速度仍然为10%左右。

三叶橡胶树提供最多的商用橡胶。它在受伤害（如茎部的树皮被割开）时会分泌出大量含有橡胶乳剂的树液。另外，无花果树和一些大戟科的植物也能提供橡胶。德国在第二次世界大战时由于橡胶供应被切断，曾尝试从这些植物取得橡胶，但后来改为生产人造橡胶。最初的橡胶树生长于南美洲，EPDM泡棉NBP-65，但经过人工移植，东南亚也种有大量的橡胶树。事实上，亚洲已成为最重要的橡胶来源地。由银菊胶制成的橡胶能够减少敏感。

在橡胶材料及制品都有严格的质量要求，如拉伸强度、弹性模量、延伸率、耐老化等。橡胶制品用于精密密度高的领域，这些参数往往要求很苛刻。我国橡胶发展初期就成立了橡胶制品委1员会，负责对橡胶研发、学术、质量监督等工作。

耐介质增重实验可以从成品上取样，浸泡在选定的一种或几种介质中，一定温度时间后取称重，EPDM泡棉，根据重量变化率硬度变化率推断材料的种类。比如在100 机油中浸泡24小时，NBR，氟胶，EPDM泡棉NCR，ECO，CR质量及硬度变化率很小，而NR，EPDM，SBR增重一倍以上且硬度变化很大，体积膨胀很明显。

EPDM泡棉NBP-65-EPDM泡棉-同辉胶粘制品(查看)由昆山同辉胶粘制品有限公司提供。昆山同辉胶粘制品有限公司（www.kstonghui.cn）是江苏苏州,工业制品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在昆山同辉胶粘制品领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽

谈，共创昆山同辉胶粘制品更加美好的未来。